

SEQUENCE LISTING

<110> Index Pharmaceuticals

<120> Compounds and method for RNA interference

<130> 53392

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 101

<400> 1

aaggaccuau gagaccuuc a

21

<210> 2

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 105

<400> 2

aagaucaaug gcuacacagg a

21

<210> 3

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 106

<400> 3

aacacugccg agcucaagau c

21

<210> 4

<211> 21

<212> RNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 107

<400> 4

gagucagauc agcuccuaag g

21

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 121

<400> 5

uugaaggucu cauaggucct t

21

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 125

<400> 6

uccuguguag ccuugauct t

21

<210> 7

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 126

<400> 7

gaucuugagc ucggcagugt t

21

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 127

<400> 8

ccuuaggagc ugaucugact t

21

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 131

<400> 9

ggaccuauga gaccuucatt t

21

<210> 10

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 135

<400> 10

gaucaauggc uacacaggat t

21

<210> 11

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 136

<400> 11

cacugccgag cucaagauct t

21

<210> 12

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_RNA

<222> (1)..(21)

<223> IDX 137

<400> 12

gucagaucag cuccuggaat t

21